**1216**

**EG-Düngemittel**

NPK (Mg, S)-Dünger mit Crotonylidendiharnstoff, Formaldehydharnstoff 10+5+7(+2+6) mit Spurennährstoffen. Unter Verwendung von synthetischen Polymeren als Bindemittel.

Zur Anwendung im Gartenbau

10 % N Gesamtstickstoff

5 % P2O5  neutral-ammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat

4,4 % wasserlösliches Phosphat

7 % K2O wasserlösliches Kaliumoxid

2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

6 % S wasserlöslicher Schwefel

0,01 % B wasserlösliches Bor

0,020 % Cu wasserlösliches Kupfer

0,06 % Mn wasserlösliches Mangan

Chlorarm

**Anwendung**: Stäbchen zwischen Topfrand und Pflanze vollständig in die Erde stecken.

Inverkehrbringer: Firma Mustermann, Musterstraße 1, 11111 Musterdorf

**EC fertiliser**

NPK (Mg, S) fertiliser with crotonylidene diurea, formaldehyde urea 10+5+7(+2+6) with trace nutrients. Using synthetic polymers as binders.

For use in horticulture

10 % N total nitrogen

5 % P2O5 neutral ammonium citrate and water-soluble phosphate

4.4 % water-soluble phosphate

7 % K2O water-soluble potassium oxide

2 % MgO water-soluble magnesium oxide

6 % S water-soluble sulphur

0.01 % B water-soluble boron

0.020 % Cu water-soluble copper

0.06 % Mn water-soluble manganese

Low chlorine

**Application**: Insert the sticks completely into the soil between the rim of the pot and the plant.

Distributor: Company name, street, ZIP code, town

**Engrais CE**

Engrais NPK (Mg, S) avec crotonylidène diurée, formaldéhyde urée 10+5+7(+2+6) avec oligo-éléments. En utilisant des polymères synthétiques comme liant.

Pour utilisation en horticulture

10 % N azote total

5 % P2O5 phosphate neutre-ammonitrate et soluble dans l'eau

4,4 % phosphate soluble dans l'eau

7 % K2O oxyde de potassium soluble dans l'eau

2 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau

6 % S soufre soluble dans l'eau

0,01 % B bore soluble dans l'eau

0,020 % Cu cuivre soluble dans l'eau

0,06 % Mn manganèse soluble dans l'eau

Pauvre en chlore

**Utilisation** : enfoncer complètement les bâtonnets dans la terre entre le bord du pot et la plante.

Distributeur: Nom société, rue, code postal, ville